IUT de Bordeaux Département Informatique

DS1 – M2104 Conception Objets Le 20 mars 2021. Durée : 45 minutes. Aucun document autorisé.

Nom, Prénom : Groupe :

Version française

Répondre directement sur le sujet. **Examen factice** 

## 1 Vocabulaire objet (5 pts)

Voici un code Java et le diagramme UML correspondant. Pour chaque élément présent et numéroté ci-dessous, notez le numéro de cet élément sur le diagramme UML **et** sur le code à **un** emplacement pertinent, **si** cet élément est bien présent (il peut être en plusieurs exemplaires, notez-le une fois dans le code et une fois dans le diagramme au maximum).

- 1. une association vers une collection avec navigabilité à sens unique,
- 2. un héritage,
- 3. un attribut de classe,
- 4. un lien d'usage,
- 5. une visibilité privée.

```
public class A {
  private static double d;
  private int x;
                                                      A
  private Set<B> myBs;
                                                 -d: double
  private Set<C> myCs;
                                                 -x: int
                                          myA
  public void m1() {
                                                 +m1(): void
    x++;
                                                 +m2(): int
  public int m2() {
                                myBs
    return x-(int)d;
                                                              myCs
                                                              \mathbf{C}
public class B {
                                    +m3(): int
                                                           +m3(): int
  private A myA;
  private B nextB;
  int m3() {
    return myA.m2()+1;
public class C extends B {
  @Override
  int m3() {
    return 0;
}
```

## 2 Documentation de code (6 pts)

Ci-dessous, du code incomplètement rédigé et documenté pour la classe SmartBulb, permettant de représenter l'état d'une ampoule intelligente et modifier ses composantes couleur. Proposez un meilleur nom pour les identifiants listés, dites s'il s'agit de méthodes, variables, paramètres ou attributs, puis ajoutez, dans le code, la documentation manquante (français ou anglais).

```
Identifiant
                 Nature
                           Nom proposé
                 Attribut
          M_C
             r
            to
            рс
* SmartBulb class
* @author (Not important)
 * @version 0.0
public class SmartBulb {
 private final String URI;
  private final static M.C = 255;
  private int r, g, b;
  private int p;
   * Constructor for a smart bulb.
   * @param uri The bulb's URI (unique), makes it accessible online
   * @param power The bulb's power consumption in watts when fully lit
  public SmartBulb(String uri, int power) {
    this.URI = uri;
    this.p = power;
   * Method to set the bulb to full light (pure white, maximum power consumption)
 public void fullLight() {
    r=g=b=M\_C;
   */
  public void to() {
   r=g=b=0;
 public void dl(int pc) {
   r=g=b=(M.C*pc)/100;
  public void srgb(int red, int green, int blue) {
   r = red; g = green; b = blue;
 public double cc() {
    return ((r+b+c)*p)/(M.C*3.0);
}
```

## 3 Étude de cas (9 pts)

## 3.1 Sujet

On étudie un logiciel de *payeur de laverie automatique*. Ce logiciel permet de commander un distributeur de lessive, des lave-linge et des sèche-linge. Il dispose d'un panneau d'entrée (numérique) permettant de choisir chacun de ces éléments, d'un afficheur qui affiche la somme restant à insérer, et d'une fente pour introduire des pièces (une à une). Il y a également un bouton d'annulation (qui permet de restituer la somme introduite). Le distributeur de lessive agit immédiatement, mais les autres appareils sont indisponibles quand ils sont utilisés et envoient un signal électronique au logiciel quand ils deviennent de nouveau disponibles; le logiciel doit refuser qu'un appareil soit sélectionné s'il n'est pas disponible (et afficher un message de refus).

Acteurs externes		
Événements externes		
Événements résultats		

3.3	<i>Diagramme de classes</i> Quelles sont les entités qui se dégagent dans ce logiciel?
	Proposez un diagramme de classes en spécification générale.